

กำหนดการประชุมวิชาการนานาชาติ
เรื่อง “The 1st Drone Conference in Thailand:
Platforms, Regulations, Applications and the Remote Sensing”
อากาศยานไร้คนขับเพื่อการพัฒนาชุมชน เมือง ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
ระหว่างวันที่ 29-30 สิงหาคม 2557

วันที่ 29 สิงหาคม 2557	ณ ห้องพระยาศรีวิสารวาจา สำนักงานมหาวิทยาลัย
8.30 - 9.00 น.	ลงทะเบียน
9.00 - 9.15 น.	พิธีเปิด
9.15 - 9.30 น.	แนะนำทีมวิจัย DRONE จากประเทศอิตาลี ญี่ปุ่น และไทย
9.30 - 10.30 น.	Keynote Speech on “UAV Platforms, Developments and Applications: an Evolving Technology” โดย Prof. Dr. Fabio Remondino Dipartimento di storia , Universita di Sassari
10.30 – 10.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.50 – 12.00 น.	Development of Multi-spectral Imaging System on Unmanned Aerial Vehicle and Image Segmentation by K-means Method โดย Prof. Dr. Chawan Koopipat คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน และชมนิทรรศการ
13.00 - 14.00 น.	Development of Multi-spectral Imaging System on Unmanned Aerial Vehicle and Image Segmentation by K-means Method โดย Dr. Shiori Sashiki , JAPAN, Mr. Pracharat Sakustsup and Mr. Watcharapong Thuk daj
14.00 - 15.00 น.	How DRONES, Satellites and Crop Simulation Models can Enhance Agricultural Resource Management and Boost Crops in Thailand โดย Prof. Dr. Attachai Jintrawet and Asst. Prof. Dr. Thaworn Onprapai Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, Thailand
15.00 – 16.00 น.	CANON Drones Technician from Japan
16.00 – 17.00 น.	AIRMAP โดย Davide Zorzetta - DJA GROUP, Drone Technician UAS Platform and Flight Planning, Italy Daniela Gulic – Cloud GIS , Image Satellite, Mobile GIS,

QR3 Code

- 17.00 – 17.30 น. UAV, RPAS, REMOTE SENSING & DRONE RESEARCHING,
Università di Sassari, Italy
โดย Dr. Vilasinie Paka
Politecnico di Torino - DIATI
The use of UAV: DIFFERENT solutions for MULTI-disciplinary applications
โดย Andrea LINGUA, Irene AICARDI, Nives GRASSO,
Riccardo DEREGIBUS, Politecnico di Torino – DIATI
- 17.30 – 18.30 น. ตอบข้อซักถาม

วันที่ 30 สิงหาคม 2557

- 8.30 - 9.00 น. ลงทะเบียน ณ สนามฟุตบอล บริเวณหอพัก 40 ปี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 9.00 - 10.30 น. UAV, DRONE, TECHNICIAN FROM TOKYO JAPAN
Supported BY CANON GLOBALE
- 10.30 - 13.00 น. UAV, DRONE, TECHNICIAN AIRMAP, ITALY
- 13.00 - 14.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน ณ ห้องพระยาศรีวิสารวาจา
- 14.00 - 15.00 น. DRONE, TECHNICIAN Chiang Mai, Thailand
- 15.00 – 15.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.30 – 17.30 น. ตอบข้อซักถาม วิจารณ์ผลและสรุปผลการบรรยายเรื่อง “UAV Platforms, Developments and Applications: an Evolving Technology”
โดย Prof. Dr. Fabio Remondino
Dipartimento di storia , Universita di Sassari
-